

「狭い現場でも、安全に、楽に作業」のために、 トップクラスの先進機能を標準装備しました。

疲れないから作業効率もアップ。 クラス最大のオペレーションスペースを確保。

- (A) 走行、ブームスイングをはじめ、すべての操作がロックされる誤作 動防止のセーフティレバーを採用しました。(ブレード下げを除く)
- ® 走行レバーのノブに内蔵された走行2速スイッチ。 低速2.5km/h、高速4.8km/hの切り換えが指先で簡単に 行えます。

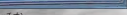




「OKナビ」で機械の状況を即座に把握。

日本語表記で分かりやすい液晶ディスプレイのOKナビを搭載。 簡単メンテナンスを可能にしました。









スチールコード切断に対し、 *1500時間保証付きの高耐久ゴムシュー (ブリヂストン社製タフトラック)を標準装備。

新ラグパターンと改良ゴム、防錆スチールコードによるス パイラル構造で耐久性が向上しました。















燃料タンクは錆びに強い樹脂製で容量もトップクラス。

燃料タンクは当社従来機より約15%大きくし、トップクラスの40L の容量を確保。さらに、素材は錆びに強い樹脂製としています。



新・干渉防止装置で ノンストップ作業実現。

新・干渉防止装置により、アタッチメントが干渉領域を 回避しながら作動するため、ノンストップでの作業が実現 しました。スムースな動きでオペレータにストレスを感じさ



ブーム高さ制限装置で作業も安心。

ブーム高さ制限装置により、ブーム引き上げ高さを任意で 設定できます。電線など上方向に障害物のある現場での 作業性が大きく向上しました。



ブーム内蔵作業灯で破損回避。

作業灯をシリンダーロッド部の破損しにくい位置に配置 しました。ハードな現場でも作業灯の損傷を気にせず作 業できます。



山型構造のクローラフレーム。

クローラフレームに山型構造を採用したことにより、土砂が溜 まりにくいばかりでなく、洗車時の泥はけも良く、足回りの手 入れが格段にラクになりました。



焼結ブッシュで給脂間隔を250時間に延長。 (バケット回りは100時間)

焼結ブッシュの採用により、グリースの給脂間隔の 長期化を実現。頻繁な給脂の手間を省くとともに、 グリースの消費量も大幅に削減できます。

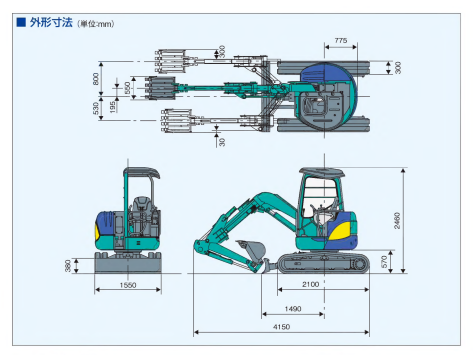


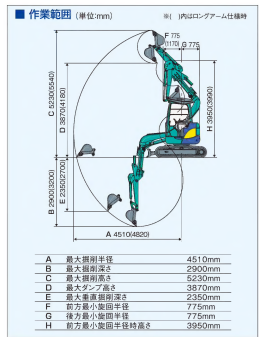
ブームホールディングバルブがブーム停止位置からの自 然降下を最小限に抑えるため、休車時でも安心です。

路肩の掘削作業も得意技。

右側オフセット量を大きくし、シュー外側の掘削作業性を 高めました。







■ 30VZ概略仕様

本体性能	
標準バケット容量(新JIS)	0.09m³
標準バケット外幅	550mm
機械質量	2980kg
機体質量	2200kg
主要性能	
旋回速度	9.2rpm
走行速度(低速/高速)	2.5/4.8km/h
登坂能力	58%(30°)
平均接地圧	32kPa(0.32kgf/cm²)
バケット掘削力	26.5kN(2700kgf)
エンジン	
形式	ヤンマー3TNV84
定格出力	17.8kW/2200min ⁻¹ (24.2PS/2200rpm
燃料タンク	40L
側溝掘削機構	
方式	油圧シリンダによるブームオフセット
オフセット量(右/左)	800mm/530mm
油圧装置	
セット圧力	21.6MPa(220kgf/cm²)
ポンプ流量	34.1L/min×2+19.8L/min
排土板	·
寸法	1550mm×380mm
揚程(地上/地下)	360mm/410mm



排出ガス対策型建設機械 (第3次基準)指定制度について

国土交通省は、建設施工における排出ガスの低減を目的として、1991年度より「排出ガス対策型建設機械指定制度」を実施し、1996年度から国土交通省直轄工事における使用の原則化を行っています。2006年度からは「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」(オフロード法)と同等基準の第3次 基準値による型式指定が開始されました。



オフロード法ついて

国土交通省は、建設施工における排出ガスの低減を目的として、1991年度よ り「排出ガス対策型建設機械指定制度」を実施し、1996年度から国土交通省 直轄工事における使用の原則化を行っています。2006年4月より施行され た建設機械等の公道を走行しない特殊自動車(特定特殊自動車)の排出ガス を規制するための「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」(オフ ロード法)によって、エンジン出力19km以上560kw未満の特定特殊自動車は、エンジン出力帯毎に2006年10月から2008年10月までの間に順次、使 用規制が開始されます。規制開始後に製造される車輌については、オフロード法に基づいた基準適合表示が貼ってある車輌以外は使用できなくなりま す。(規制開始前に製造された車輌は使用できます。)

■ オプション







追加カウンターウエイト

クレーン仕様

- ロングアーム(標準+300mm)
- リンク内蔵ゴムシュ-
- 鉄シュ-
- ●ゴムパッド
- 上方排気テールパイプ ● 予備配管/パワーポート
- ABクイック
- ABG/ABCDマルチ
- スチールキャブ
- 追加カウンターウエイト
- シートベルト
- リアシールド

バケット	
0.04m³ (250mm幅溝掘り用)	
0.05m3 (320mm幅溝掘り用)	
0.06m3 (450mm幅溝掘り用)	
0.07m³ (450mm幅ロングアーム用)	
0.08m³ (500mm幅溝掘り用)	
0.09m³ (550mm幅強化バケット用)	
0.10m3 (600mm幅積み込み用)	



●ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。●機体質量31未満の建設機械を運転する場合には、事前に「車両系建設機械運転特別講習」を、3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能 講習」を必ず受講してください。●掲載の写真は、カタログ用に撮影したものであり、また、実物とは異なる場合があります。本仕様は予告なく変更することがあります。

特約店

IHI建機株式会社 東京本部

〒144-8577 東京都大田区西蒲田八丁目4番4号 岸・東海ビル

TEL (03) 5714-8822 FAX (03) 5714-8843

小型建機営業部 (03)5714-8820 北海道営業所 (011)391-5570 北 支 店 (022)288-2100 甲信越営業所 (0263)73-1196 静 岡 営 業 所 (054)287-1911 中 部 支 店 (052)853-6811 店 (06)6780-3981 富山営業所(076)432-3200 関 支 西 州 支 店 (092)502-1801 中四国営業所 (086)805-8895

